		(0	lela		Ueste Claim Coate							•	-												_ ;															
	• :	~	1	7	7	7	Т	÷۲	~		$\overline{}$	[	Г	•		1			·	Т	1		l	l.			3		ı	8			ļ	]		. [	. [			$\overline{}$
	•	Ŀ	8	П	1	ŀ		- 1	- 1				ł	ľ	1	1,	8	ll-	1			1			1 1				1	118		ı		- 1	- 1	ı.l	, [			i
		E	I.	1	1	1	-	ł	·l	٠						1	18		1	1	1	1	1	l					0	:10	Н		+	┥	-+	4	↲.	_1	[	i
		14	18	<b>)</b>  -	4	- -	-1-	4	-∤-	-	$\dashv$	<del>  -</del>	-	_	1	1	51	1	+-	┿	†	1	1	Г	П				Г	101		_	4	4	4	L		7	7	$\dashv$
		L	11	II.	┸	1	$\perp$	1	_	_					┨	┢	62		╬	╂╌	<del> </del>	┨╌	1-	<del> </del>	1-1		7		Γ	102			_L			- 1	7	$\dashv$	4	4
				<u>ll</u>	1.	1		.L	· ].			_	Ш		4	<u>_</u>			4_	4-	┦┷	<del> </del>	<b> </b> -		┨		ᅱ		1	100		٦	$\exists$	$\Box$	7	7	7	4	4	듸
	•			П	T	7.		7	7	-1	ı						53	]	1_			1_	<u> </u>	<u> _</u>	Ш	-	4		<b> </b>	101	$\vdash$	⊣	Ⅎ		+		-	4		
		_			1-	1-	- -	┪	+	7	7			•	1		64	1	1.	7	上			<u>.</u>	Ш	-1-	_		Ŀ								-4.	⅃.	T	$\exists$
			1-2	4-	┪	┨~		:- -	┥	一	-1		П	_	1		68	7	1		7	Ι.			ij		J		L	105	_			-∤-	ᆀ.	4.	_		7	
		•	6	}_	┨	- -	4_	4-	4-	-}	-1		$\vdash$		1	-	56		1-	1	1-			•		7				100	_	_		_[_	⅃.			7	7	ㅓ
	J		6	Ŀ	1_	1_	1_	┛	- -	4	-4				{		57		╂─	<del> </del>	1-		Н	-		7	$\neg$		l —	107		- (		-1	П	П	7	7	-	$\dashv$
	- 1	j	Z	Ŀ	1					$\perp$	_	ك	_			<u> </u>			<b> </b> _	<b> </b>	ļ	-		$\dashv$			4		-	100	7	7	7	7	7	7		+		-
٠.	- [	•	ğ	] -	1	7	7	7.	7.	٦	_ [	- 1				L	58		_		لبا	Ш	_		-4-		-1		-	109	-	-	-1-	7-					-	
	- 1	7		7.	1-	1-	1	1-	7-	7	7	$\neg$	$\neg$		•		69	$I^-$	Ι,						_ _	_ _	4						-		-			٦.	ᆜ.	]
	ŀ	$\dashv$	10	_	1-	┨╌	オ╌	+	-1-	7-	7	7	7			$\Gamma$	60			•			- 1	- 1			┚	J	·	110	4		- -	- -	- -	4-	- -		┛	
	ŀ			_	<del> </del> —	<b>{</b> —	<b>∤</b>	<b>∤</b>		-{-	╌	-1		一			61		-		П		$\neg$		7	7	7			111		_ _	1	⅃_	_ _	⅃.	⅃	_1		٦
	L	_	11			_	<b> </b> _	<b> </b>	┵	┨-		-4.		-1		-	82			$\dashv$		$\dashv$	ゴ	.	-	7-	7	1		112		ſ	1.	1.				7	7	
	. L		12		Ý	L	<u>!</u>	1_	Ŀ	J_	4	4	4.	_									—։			┥~	1	ı	_	113	7	7	Т	T	7	7	7	7	-1-	$\dashv$
	. ſ	$\neg$	18				Γ		1	1_	1	1					83	$\perp$	_	_	_	_	4	⊣.	┵		┨	ŀ		114	4	1	7	7-	7	7	-		- -	4
•	r	7	il)				1	1	1-	1	7	ŀ	Т	٠,			64	•		ك.			∐.	_ _		-ļ	4	ŀ		गंड	╅		+	┪╴	-	4-			- -	٦.
	-	٦,		-	$\vdash$	_		1	1-	1-	7	7	1	7	.		65	$\neg$	$\neg$	7	ī.		1	<u>. l</u>			1	Į.				+	╁	+-	+-	4-	4-	- -	<del> </del>  -	٦.
	-	-13	Ж		$\dashv$	-	-		}-	1-		+	+	7			66	$\neg$	7	7	7	$\neg$	7	T		1_	J	L		116	4-	4-	4-	<del> </del>	4-	4_	4_	1.	Ŀ	J
	-	-1:						-	<del></del> ⊢	<b> </b> -	┨~		- -	1	.		67	-1	7	7	7	7	7	7	7	7	7 ·	Т		117		┸	1_	1	1_	┸	┸	┸	┸	3
•	L			4		_				<b>!</b>	-1-	4-	-4-	7	< '}		66	┰	-1	4	+	-	7	7	7	7-	1	1	7	118	L	1.	1_	1_				.]	T	7
	Ŀ	11			ك				<u>_</u>	L	1_	4-	1-	4	ļ			-		┵	-1-	<del>.  </del> -	╅			1-	1	t	7	118	7	Т	Ţ	T	-1	7	7	T	7	7
	Г	71		7	$\neg$					١.	1_	1_	┸	1	ı		20	4	4	4	4	4	- -	ᅪ		<del> </del>	ł	H	_	20	1-	1-	1	†	1	1-	1	1-	1-	1
	1	18	7	7	.	$\neg$	7			·	7	7	7	1	·	- I	70		- 1		.1_	1		J_	┸	١	1.	Į.			┨╌	<del> </del>	┪┈	╁┷	<del> </del> -	┨═	44		┥	┨.
	-	2	<del>} </del> -	-1:	╗	-	:+	ᅱ	-	-	1-	1-	:1-	7	- [	<b>-1</b>	त	7	7	$\neg$	7	7	ŀ		1_			-		21	4-	<del> </del>	<del> </del>	╁	<del> </del> -	1-	- -	<del> </del>	<del>-</del>	┥
	·	14	<del>! </del> -			-		{			1-	1-	1-	1	ŀ	7	2	7	7	7.	7	7	7	7	7		ı	Ŀ	_!	22 -	: _	↓_	↓_	<b> </b> _	1-	1	1-	┨	<del>-</del>	4
	1_	8	┨~	4.	٦.	4	4		4		ļ	ŀ÷	┨┯	1	H	-1	78	+	7:	+	7~	7	7	7	•			Г	.	23	1_	Ŀ		Ŀ	<b>!</b> _	1=	1_	↓_	1_	1
,	Ŀ	8	ш.	1.	╝.	_	킈.	_	_			<u> -</u>	4-	┨.	Ŀ	-1:	4	┥-		-∤•			1-	┪.		1			7	24	Τ		(	Ŀ	_		1_	Ŀ	Ŀ	] .
		2		1_	1	Ŀ	1	┙	┙	<u>.                                    </u>	<u> </u>	L	1.	4	ŀ			4-				+-	+	:1-	+-	1-1		-		25	17	7	7			F_	1_	1_	⅃ᆫ	1
	Г	ď	ş] ·	7		. [	:		_{-1		<u> </u>	L.	Ŀ	1	L		ह	4-	- -	4-	-	- -	<del>-</del>  -	4-	+-	1-1		$\vdash$		26	1.	1	1			П	Т	}	1	]
	Γ.	135	:	7	7.	7	7	$\neg$	$\exists$				<u> </u> _	J	L		6	1	_ _	4-	4-	٦-	4-	-1-		H		<u></u>		<del>-</del>	†	1-	1-	广	1	П	1	Г	$\Gamma$	1
	1-	7	1-	7	7	7	7	7	$\neg$				1	1.	- [	7	7	1_			$\perp$	Ŀ	1_	<u>ا</u> ـــ	1-	اـنا	·	}-		28	╀	<del> </del> –	1	-	-	1	1	1_	1	1.
	-	걟	1-	+-	+-	+	٦-	1	7	. 1		-	1	1.	Г	7	8	.]			Ŀ		1_		<u> </u>			1-			╁∸	├-	-	-	-	╁╌	T	广	1	1
	-	ķ	۱.,	4-	╁	+	+	+	+	⊣	Н	Η-	<b>!</b>	1	r	7	Θ	7	7.	Τ.	$\mathbf{I}^{-}$			1_				1_	11		ļ	<u> </u>	1-			1-	-	<del>                                     </del>	1-	┧.
	_	S 20 20 30	1_	-	+		+	+	+	-		-	-	1	-	18		7-	7	1	7	7	7	7	$T \mid$			L	1:		Ŀ	_	]				╢	1	<del>  .</del>	1 .
			_	1_	4_	4-	-	- -		$\dashv$			-	1	ŀ	16		٦-	- -	1-	1-	1	1	7	1 - 1			Г	113	34	L	نــا					<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	1
		ú	_	1_	J:	1_	1	4	_ _	_	4	_	-		-	B		+-	-	1-	+-	1	1-	1-	17				T;	12	1_					_		ļ	<del> </del>	ŀ
				Ŀ	L	1		·I.		┙	ᆜ	_	_		-			4-	4-	-	╂┈	╁╌	<del> </del> −	1-	1-1				118		T							<u>_</u>	<del> </del>	-
		36		1	T	7			Ŧ	1					L	8		4_	4_	4-	1-	<del> </del> -	┨	┤—	╂╌╂	-		-	K		1-						_		<u> </u>	1
- 1		34	_	1	1	1	7	7	7	I	$\neg$				1.	8	9_		1_	1_	1	<b> </b>	1	<del> </del>	┦╌┨			-	i		-	Н						_	_	]
ı	_	_	-	1-	1	1.	1-	1-	7.	1	一	7			Γ	8	5	J	1.	1_	1_	1_	1_	<b> </b> _	1_1	$\dashv$					-	┝┤	$\vdash$	-		-	1	Γ		
ł	ᅱ	85 86	-	<b>!</b>	1-	1-	1-	+-	┪-	7	一	┪	$\exists$			180	3	1.	1	Ŀ	1_	Ŀ			Ш	_		<u> </u>	18	<u> </u>	-		H	-		<del> </del>	1-	<b> </b>		1
ŀ		87	<u> </u>	-	<del> </del> -	1-	-	-	- -	4	-1	┥	-		-	107		7	1	1	T	1						L	18		<b> </b>	Ш	$\vdash \vdash$				1-	<u> </u>	1	1
ļ	4	씚		<b> </b> _	ł÷	1-	1_	4-	4-	4		-	-:-	•	1-	100		ᅻ	1-	1	1	1	l		П	$\neg$			18			$\square$	$  \bot  $	╧			-	-	1	1
L	_	36	·		1_	1_	<u> </u>	1_	1-	1	4	4	_	`	_			+-	1-	1-	1-	<del>  -</del>	1		$  \neg  $	$\neg$		Γ	18	9					•		-			1
٦.		89 40			1.		<u> </u>	1.			ユ	لد	ᅵ	٠٠.	1_	8		<del> </del> -	4-	<del> </del>	1-	-				$\dashv$		一	4							L		1_	<b> </b>	-
. [	7	40		•	Γ	1	Τ	1	T	T		Ŋ	4	•		80			1	1_	4_	<b> </b>		Ŀ	⊢	-1		}	14		-		7	$\neg$			1	_	_	].
ŀ	1	77		-		1-	1-	1-	1-	1	7	7				91	7.7	T	I	ł	ľ				Ш.		•	<u> </u>			-		$\dashv$	ᅱ		-	-			
ŀ	-4	11 12 13	_	-	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	1-	4-	+	+	-			-	92	_	1-	1	1-	1				П	_ ]			14					$\dashv$	ᅴ		-		1	ŀ
L	_	訓	_	_		<b> </b>	1_	1_	4-	4-	4.	4	_		-	93	1-	1-	1-		1			$\Box$	7	$\neg$	-	1	14	9		┙	_				<b> -</b>	-	1	1 -
						Ŀ	<u></u>	1_	1_	4.	4	4	ᅴ		-	12	-	<del>  -</del> -	<del> </del>	-	1-			H	1	-			14	4		- 1							<del> </del>	1
Γ	1	प	- 7	$\overline{\cdot}$			1	1	1				_1		L	84		_	1_	<u> </u>					-	$\dashv$			14		$\neg$	$\neg$	7					-	<del> </del>	ł
1		5	1	7		31		1	1-	T	7	7			$\Gamma$	95			1_	_				$ \bot $							$\dashv$	$\dashv$	-1	$\neg$	$\neg$			_	1_	ł
-		6	-	$\dashv$	-	**		1-	1	1-	1	7	$\neg$	٠.		96	Γ								$\perp$	$\Box$			14				-1	$\dashv$	-1	_		-		]
-	+	7		-	-				1-	<del> </del> -	-1-	┥-	$\dashv$	٠.	1-	97	1-	1			П			7			.		14		1	-		-4				1		
-				4				<u> </u>	ļ	<b>-</b>	-1-	4-				98	-	-		H	7	$\vdash$	-	$\neg$	7	7			14	<u> </u> _[	$oldsymbol{\bot}$		_ .	-		- +		1		1
L	4	8				]	اًــٰ		۱	17		_ _	_								-5	$\dashv$	一	-1		$\dashv$			14	3				1	_					1.
.]	14	8	1	7		$\neg$			1		Ŀ		_]		<u> </u>	88				_\	-	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$	150	1-1	$\neg$ 1	-1							لسسا	J
	54		1	7	1	$\neg$		_	1-	1.	7	7				100	<u>ا .</u> ا	لبا			Ш						ι			الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				_						
<u> </u>		_			_1.		_						_				•		4.																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)